## Теорема Паскаля

**Теорема Паскаля:** Точки пересечения противоположных сторон вписанного шестиугольника лежат на одной прямой.

**Обратная теорема Паскаля:** Если пять вершин шестиугольника лежат на одной окружности, и точки пересечения противоположных сторон лежат на одной прямой, то и шестая точка тоже лежит на этой окружности.

**Как использовать?** Пронумеруем вершины ломанной от 1 до 6. Пусть  $12 \cap 45 = 7$ ;  $23 \cap 56 = 8$ ;  $34 \cap 61 = 9$ . Тогда точки 7, 8, 9 лежат на одной прямой.

При этом можно «склеивать» точки. Например, если склеить точки 1 и 2, то прямая 12 превратится в касательную к окружности. Примеры склеивания точек можно посмотреть на обратной стороне листа.

- [1] Доказать, что во вписанном четырехугольнике точки пересечения противоположных сторон и точки пересечения касательных в противоположных вершинах лежат на одной прямой.
- [2] Даны треугольник ABC и некоторая точка T. Пусть P и Q основания перпендикуляров, опущенных из точки T на прямые AB и AC соответственно, а R и S основания перпендикуляров, опущенных из точки A на прямые TC и TB соответственно. Докажите, что точка пересечения прямых PR и QS лежит на прямой BC.
- $\boxed{3}$  Внутри треугольника ABC выбрана точка M. Прямые AM, BM, CM пересекают описанную окружность треугольника ABC в точках A', B', C' соответственно. Докажите, что главные диагонали шестиугольника, образованного пересечением треугольников ABC и A'B'C', пересекаются в точке M.
- [4] Окружность, проходящая через вершины A и D основания трапеции ABCD, пересекает боковые стороны AB,CD в точках P,Q, а диагонали в точках E,F. Докажите, что прямые BC,PQ,EF пересекаются в одной точке.
- [5] Дан прямоугольник ABCD и точка P. Прямые, проходящие через A и B и перпендикулярные, соответственно, PC и PD, пересекаются в точке Q. Докажите, что  $PQ \perp AB$ .
- [6] Точка M лежит на описанной окружности треугольника ABC; R произвольная точка. Прямые AR, BR, CR пересекают описанную окружность в точках  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ . Докажите, что точки пересечения прямых  $MA_1$  и BC,  $MB_1$  и CA,  $MC_1$  и AB лежат на одной прямой, проходящей через точку R.
- Треугольника ABC с центром O. Касательная к описанной окружности в точке A' пересекает прямую BC в точке X. Прямая OX пересекает стороны AB и AC в точках M и N. Докажите, что OM = ON.

- 8 Равносторонний треугольник ABC вписан в окружность  $\Omega$  и описан вокруг окружности  $\omega$ . На сторонах AC и AB выбраны точки P и Q соответственно так, что отрезок PQ проходит через центр треугольника ABC. Окружности  $\Gamma_b$  и  $\Gamma_c$  построены на отрезках BP и CQ как на диаметрах. Докажите, что окружности  $\Gamma_b$  и  $\Gamma_c$  пересекаются в двух точках, одна из которых лежит на  $\Omega$ , а другая на  $\omega$ .
- 9 Точка M середина гипотенузы AC прямоугольного треугольника ABC. Точки D и E на отрезках AM и AB соответственно выбраны так, что  $BC \parallel DE$ . Окружность  $\omega$ , описанная около треугольника ABC, пересекает описанную окружность треугольника CDE в точках C и F, а прямую DE в точках X и Y. Касательная к окружности  $\omega$  в точке B пересекает луч FC в точке Z. Докажите, что описанные окружности треугольников XMY и BFZ касаются.

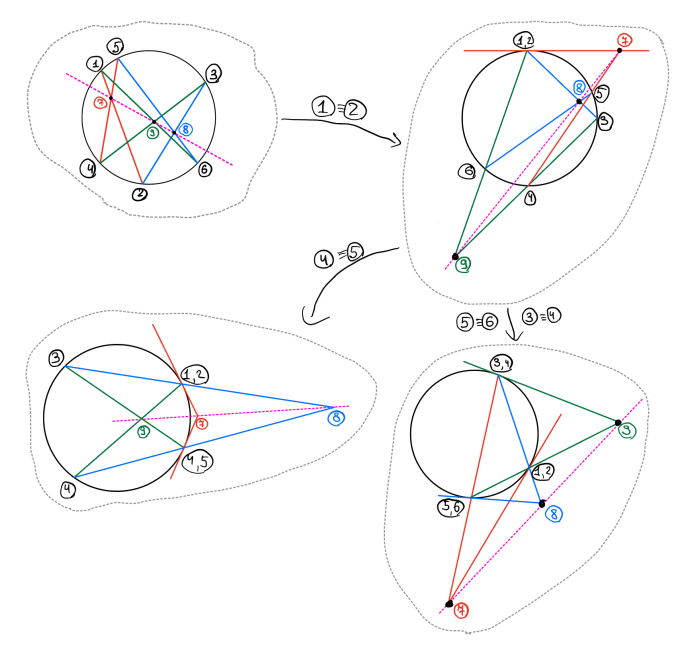


Рис. 1: Примеры склейки точек